



Generatore : segnale 460 KHz modulato 30% con 1000 Hz applicato con 22  $\mu$ F  
Uscita : 30mV pp su R 236 (potenziometro volume)

Ingresso	base T203	base T202	base T103
Sensibilit�	500 $\mu$ V	45 $\mu$ V	30 $\mu$ V

#### ALTA FREQUENZA OM

Generatore : segnale 1000 KHz modulato 30% con 1000 Hz accoppiato con "LOOP"  
Uscita : 30 mV pp su R 236  
Sensibilit  : 45  $\mu$ V/m

#### MEDIA FREQUENZA FM

Generatore : segnale 10,7 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione  $\pm$  25 KHz applicato con 22 n  
Uscita : 100 mV pp su R 236

Ingresso	base T203	base T202	base T201	base T102
Sensibilit�	3500 $\mu$ V	500 $\mu$ V	150 $\mu$ V	25 $\mu$ V

#### ALTA FREQUENZA FM

Generatore : segnale 95 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione  $\pm$  25 KHz applicato all'ingresso antenna a stilo  
Uscita : 100 mV pp su R 236  
Sensibilit  : 2  $\mu$ V